PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-080145

(43) Date of publication of application: 27.03.1989

(51)Int.CI.

H04M 1/00

H04B 7/26

(21)Application number: 62-237812

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

22.09.1987

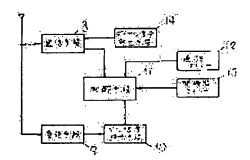
(72)Inventor: KAJIWARA KATSUYUKI

(54) PORTABLE TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To evade a danger of closing carelessly a telephone line even if the user leaves the cabinet opened carelessly by closing the telephone line only when the cabinet is opened from the closing state during the bell signal is inputting.

CONSTITUTION: When a bell signal is received, a control means 11 outputs a signal outputting a buzzer tone to a speaker 11 to inform it to the user that a bell signal is being inputted. When the cabinet is opened, the control means 11 outputs a control signal to a transmission means 8 and allows a master set to send a closing signal to command the closing of the telephone line. When the cabinet is opened and the bell signal is received, a buzzer tone is outputted to the speaker, it is informed to the user and when the user depresses down a speech button, a closing signal is sent to the master set.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

English Translation of Portion "A" of JP64-80145

Solution to Solve Problem

To solve this problem, a portable telephone according to the invention includes a bell-ring detector for detecting that a bell-ring signal is sent, an open/close detector for outputting respective signals indicating that a cabinet is in an opened state and a closed state, and a controller for executing an incoming-call process only if a signal from the open/close detector changes from the signal indicating the opened state to the signal indicating the closed state during receiving the bell-ring signal.

Operation

Due to the structure above, a telephone-line connecting means connects a telephone line during receiving the bell-ring signal when the cabinet which is in the closed state is opened. While not receiving the bell-ring signal, the telephone-line disconnecting means does not connect the telephone line even when the cabinet is in the opened state. ⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-80145

@Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月27日

H 04 M 1/00 H 04 B 7/26

109

N-7608-5K C-6913-5K

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審査請求

図発明の名称

携帯用電話機

印符 頭 昭62-237812

包出 昭62(1987)9月22日

⑫発 明 者 梶 原 坴

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

91 人 包出

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾 **斂** 男 外1名

1. 要明の名称

排带用電話機

2. 特許請求の範囲

折りたたみ可能なキャビネットと、餌配キャビ ネットの開閉に応じて関あるいは関に応じた信号 を出力する瞬間検出手段と、ベル信号の検出手段 とを確え、前記ベル信号植出手段がベル信号を検 出している時に前記開閉機出手段が前記キャピネッ トが明状態から開状態に変化したことを検出した 場合のみ前記キャビネットの開閉状態に応じた者 **信処理を行う制御手段を設けたことを特徴とする** 損得用電話機。

3. 免明の評細な説明

産業上の利用分野

太発明は折りたたみが出来る携帯用電話機に関 するものである。

世来の技術

従来より、銀種と子機の組合せよりなり、電話 回珠に粗機を接続し子機を粗機から離れた場所で

通話できるようにした数子式の携帯用電話機が普 及しており、また電話局と無線によって接続され る情帯用電話機が使われるようになった。この侵 な桐帯用電話機は、マイクからスピーカまでの品 さが使用者の口から耳までの長さだけなければな らず小型化に便度があり待ち運びに不便であると いう欠点があった。この欠点を解消する為、非通 話時にコンパクトに折りたたみして持ち選びので きる携帯用電話機が提供されている。

以下、国国を参照しながら上述した様な従来の 病療用電話機について説明を行なう。

第6回および第7回は世来の携帯用電話機の外 概を示すもので、第6回は折りたたんだ状態を示 す料視図、第7回は開いた時の状態を示す斜視図 である。第6回および第7回に於て、1は上部キャ ビネット、2は下郎キャビネット、3はアンテナ、 4はヒンジ、5はマイク、6はスピーカ、7はダ イヤル操作邸である。

以上の様に構成された携帯用電話機について、 以下その動作について説明する。

特開昭64-80145 (2)

通路時には第3回に示すようにキャビネットを 開いた状態で使用し、マイク5とスピーカ6はキャ ビネットを開いた状態で丁度使用者の口と耳に脳 くように構成されている。

通話しない時には終る図に示すようにキャビネットを折りたたむ事により、キャビネットが開いた 诗のほぼ半分の大きさになり、持ち選びやすくなっ ている。

このような折りたたみ式の携帯用電話機は通話 時はキャビネットを開いて使用するため、開閉動 作に応動するスイッチを設け、このスイッチによっ でキャビネットを開いた時に電話回線を開結し、 閉じた時に電話回線を開放するようにしている。

発明が解決しようとする問題点

しかしなから、上記の機な折りたたみ式の携帯用電話機ではキャビネットを開いた状態にすると 循条件に電話回線を閉結する為、使用者が不住窓 でキャビネットを開いた状態で放置した場合に、 不用窓に通話状態となり、電話回線を閉結したま まになるという問題点を有していた。 本発明は上記のような従来の技術に乗みてなされたもので、キャビネットを聞いたまま故愛しても電話回線を開結したままにならない情帯用電話機を提供するものである。.

問題点を解決する為の手及

この目的を建成する為に本発明の携帯用では低い、ベル信号が送られてきたことを検出する所は、中々ビネットが研状感が開発し、中々ビネットが研状感が出い、関係と、ベル信号が入力中又はベル信号が入力中に関係を受け、ベル信号が入力中で関係を示す信号に変化した場合にのよっては、自動を表現を表現を表現を表現を表現した。

作用

この構成によって、ベル信号入力中にキャビネットを開状点から開状態にすると電話回線開始手段 が電話回線を開路し、ベル信号が入力していない 時にキャビネットを開放しても回線を開始しない 事となる。

實施例

- 第:

以下本発明の一支施例について、図面を参照しなから説明する。

第1回は本発明の携帯用電話機の一変施例に於 けるブロック国、第2回は何子権の料担因である。 ここで第6回および第7回の従来の携帯用電話機 と同じ構成部分については同じ番号を付して説明 を省略する。8は遺信手段、9は受信手段である。 10はベル信号検出手及で、受信手段9の出力信 **今の中にベル信号が含まれていた場合、信号を出** カする。11はマイクロコンピュータや記憶手段 等で構成される制御手段、12は遺話スイッチ、 13はキャビネットが明状態が明状態かに応じて それぞれの状態を示す信号を出力する開閉検出手 段であり、上部キャピネット】と下部キャピネッ ト2を折り畳んだ時に上郎キャビネット1によっ て押し込まれてオフとなり、上郎キャピネット1 と下郎キャビネット2を開いた時に突出してオン となる。14はダイヤル信号発生手段であり、ダ イヤル操作部でを操作するとダイヤル信号を送信 手段8へ送出する。

第3回は、創御手段11の動作を表すフロチャー トである。

事 4 図は本実施例の携帯用電話機の舞師のブロッ、クロの 5 5 は 4 で 5 5 は 4 で 5 5 は 4 で 5 5 は 5 で 5 6 で 5 5 で 5 6 で 5

以上のように構成された携帯用電話機の子機および銀機の動作について、以下第3回および第5回のフローチャートに従って説明する。

まず、ステップaでキャビネットが閉じられて

持開昭64-80145 (3)

いるとすると、ステップトへ進みベル信号が受信 されていることを示す信号が本体より発信されて いるか否かチェックする。ベル信号が受信されて いたら割御手段11に検出電号が出力される。べ ル信号の検出信号が入力されると朝韓手段をはス チップとでスピーカにブザー音を出力させる信号 を出力することにより使用者にベル信号が入力中 である事を知らせ、ステップ d で 開閉 輸出手段 1 3を見てキャビネットが関かれているか否かチェッ クする。キャビネットが開かれたことを示す信号 か出力されれば、ステップョへ進み、例目手及 1 1 は送催手段8に制御信号を出力し、送信手段8 に根据が電話図録を開始するように指示する開始 信号を透信させる。次にステップ!で着信か発信 か判断し、層信であれば無機が回線を閉箱すると ステップョで子後は眼機を介して電話回線と選話 状態になる。通話状態で制御手段をはステップト でキャビネットが閉じられたか否かチェックする。 迅話の終了後、使用者がキャビネットを閉じると、 ステップ!に進み制御手段11は過信手段8に削

都信号を出力し、送信手段8に慰悉が電話回線を 朔放するように指示する開放信号を過信させる。 親権が回籍を開放すると遠話が共下する。もしス テップaでキャビネットが関かれていることを示 す信号が出力されていた場合、ステップ」へ進み、 ベル世号が受信されていることを示す信号が本体 より発信されているか否かチェックする。ベル信 号が受信されていたら財物手段11に検出信号が 出力される。ベル信号の検出信号が入力されると 制御手及4はステップkでスピーカにブザー音を 出力させる信号を出力することにより使用者にべ ル信号が入力中である事を知らせ、ステップトで 使用者が通話ボタンを押し下げたか否かチェック する。使用者が退話ボタンを押し下げた場合ステッ フeへ進む。使用者が電話を掛けようとする場合、 キャビネットを開けてベル信号が受信されていな い状態で遺跡がタンが押されることになる。つま りステップ」でベル信号が受信されていない時に 遺話ボタンが押し下げられるとステップmからス テップeへ進み、ステップ!よりステップoへ達

む。ステップoでダイヤル信号を発信した後、ステップp へ過む。ステップp で通話相手がオフフックした場合はステップg へ過み過話をする。ステップp で通話相手がオフフックしなかった場合はステップh へ過み使用者がキャビネットを閉めるのを待つ。

では、 のるでは、 では、 ののるが、 ののるが、 ののるが、 ののるが、 ののるが、 ののるが、 ののののでは、 のののでは、 ののでは、 ののでで、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののででで、 ののででで、 ののででで、 ののででで、 ののでで ダイヤル信号が送出されるのを待つ。子間よりのダイヤル信号が受信されると、解解手段18はダイヤル信号発生手段19に制御信号を送出して子機が送信したダイヤル信号に相当するダイヤル信号を電話回線に送出する。その後退話相手がオフファクした場合はスティブEへ進み退話が行なわれる。

発明の効果

特開昭64-80145 (4)

20.

4. 図詞の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に於ける携帯用電話 雄の子雄の主要形の構成を示すプロック国、第2 図は同外観を示す負視図、集3回は同劇御手段の 動作を表すフロチャート、第4回は本発明の一貫 旅例に於ける携帯用電話機の根機の主要部の構成 を示すプロック図、第5回は同制調手段の動作を 表すフロチャート、第6回は従来の携帯用電話権 のキャピネットを閉じた状態の斜視図、第7回は 日キャピネットを聞いた状態の剣視図である。

1--上部キャビネット

2--下部キャビネット

4--ヒンジ 5--マイク

フーーダイヤル操作部

10--ベル信号検出手段

12--通話スイッチ

13--開閉機出スイッチ

14--ダイヤル信号発生手段

1 5 - - インターフェース団路

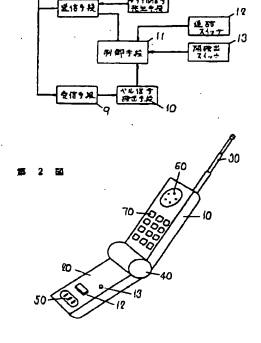
18--電話団線開籍スイッチ

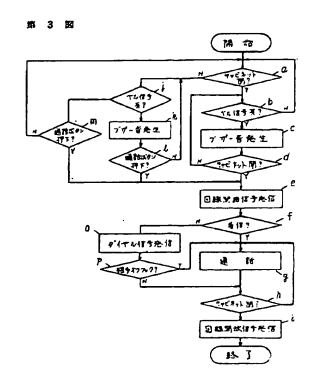
17--ベル信号検出手段 18--制卸手段

19--ダイヤル信号発生手段

20--运信手段

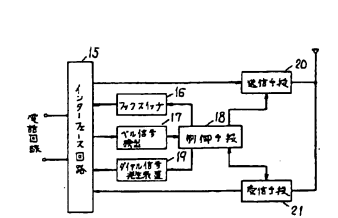
代理人の氏名 弁理士

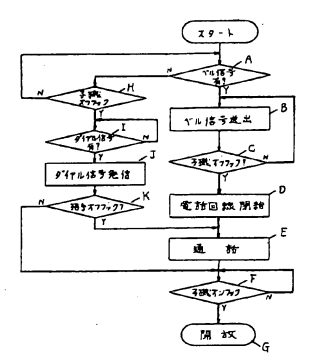


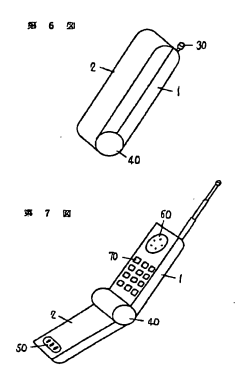


特開昭64-80145 (5)

新 5 図







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成5年(1993)8月13日

[公開番号] 特開平1-80145 [公開日] 平成1年(1989) 3月27日 (年通号数] 公開特許公報1-802 [出願番号] 特願昭62-237812 [国際特許分類第5版]

H04M 1/00 N 7117-5K H04B 7/26 109 C 8523-5K

爭稅補正書

平成 华 年 7 月 平 日

特许厅县宫殿

1 事件の表示

昭和 6 2 年特許顯第 2 9 7 8 1 2 号

2 晃明の名称

特得用電話器

8 関正をする者

 事件との関係
 特
 供
 扱
 基
 人

 住
 所
 大阪府門裏市大学門真1000番助

 名
 存
 (581)
 松下電憩企業株式会社

 代金
 各
 井
 昭

4 代 图 人

〒571 住 所 大阪府門裏市大字門裏1900谷地 松下電影度架株式会社内

毛 名 (7242) 弁型士 小解治 明 (出 か 2 名)

【 連絡先 電話 (東京)8454-8471 知的財産権センター】

6 静正の対象

研修者の特許数求の範囲の数 明修者の発明の詳細な延期の個 6 無正の舟客

(1) 射無害の特許請求の範囲の個を別無の適り請 正します。

(1) 財物者の乗るページがり行目の「このような 折りたたみ式の」を「このような、キャピネット が開閉可能となった折りたたみ式の」に稀正しま す。

(1) 明報客の祭 4 ページ新し1 行目の「の入力中に」を「の入力後、 所定時間内にした 植正します。

特開昭64-80145

2、特許額求の範囲

開閉可能なキャビネットと、前記キャビネット の開閉に応じて関あるいは関に応じた信号を出力 する開閉検出手段と、ベル信<u>予検</u>出手段とを備え、 前記ベル信号検出手段がベル信号を検出している 時に前記開閉検出手段が前記キャビネットが閉状 脚から開状感に変化した事を検出した場合に着信 処理を行う制御手段を設けたことを特徴とする規 行用気話機。